PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 SU0424	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/017915	国際出願日(日.月.年)	02. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 02.12.2003			
出願人(氏名又は名称) サントリー株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で 3 ページである。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。						
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。						
3. ② 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🗵 出願ノ	人が提出したもの	を承認する。	·			
□ 次に対	示すように国際調	査機関が作成した。				
	· · · · · ·					
5. 要約は ※ 出願	人が提出したもの	を承認する。				
国際	調査機関が作成し		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。			
6. 図面に関して						
a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 [] 出	願人が示したとお	らりである。				
#	l願人は図を示さ <i>な</i>	ὰかったので、国際語	調査機関が選択した。			
_ *	図は発明の特徴を	と一層よく表している	るので、国際調査機関が選択した。			
b. × 要約とともに公表される図はない。						
	·					

国際調査報告

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) ⁷ C11C3/00, A23D9/00, A23L1/30, A23J7/00			
	うった分野			
	是小限資料(国際特許分類(IPC))	•		
Int. Cl	' C11C3/00, A23D9/00, A23L1/30, A23J7/00			
·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
長小服祭4507々	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
取小权员行201	での資料で開発と行うためのでもあれている。			
	•			
		·		
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
TT 0000	A TOTAL BLOCKIED			
JICSTファイ	(ル(JOIS), ELSEVIER			
	とし切りたわる一体			
C. 関連する 引用文献の	5と認められる文献 「		関連する	
カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
			1-4, 6-11, 14-	
X	JP 2000-325040 A(有限会社野々川商			
	囲, 【0005】段落, 【0007】段落, 各実	他例(パパリーなし)	15, 17, 19, 21-	
		·	25	
A			5, 12–13, 16, 1	
		•	8, 20	
	'			
x	JP 2003-261456 A(株式会社ホワイズ) 2003.09.16, 特許請求の範	1-15, 17, 19, 2	
12	囲, 【0012】段落, 【0013】段落, 【00		1-25	
1 ,	四,【0012】 汉帝,【0013】 汉帝,【00		16, 18, 20	
A			10, 10, 20	
区 C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
J. 3183-4-4	7.4	の日の後に公表された文献		
* 引用文献の	のカテコリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって	
「A」を使び	単のめる大部へはなく、 放り扱門が中でかり	出願と矛盾するものではなく、多		
	顔日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの		
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、		
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え		
日若し	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、		
	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって		
	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	S & W	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調水と今	7 I た FI	国際調査報告の発送日 〇1 つ 〇〇	. A	
国際調査を完 [*]	09.02.2005	国際調査報告の発送中 01.3 .2(JU5	
				
国際調査機関	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4V 9734	
	国特許庁(ISA/JP)	近 藤 政 克		
1	郵便番号100一8915		. t tub.	
東京	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号・03-3581-1-1-0-1-	内線 - 3:4:8-3	

	国际副生報日	
C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	桝井雅一郎 外1名,エイコサペンタエン酸に対するレシチンの抗酸化作用, FRAGRANCE JOURNAL, 1984, No. 64, p. 126-127	1-4, 6-11, 14- 15, 17, 19, 21- 25 5, 12-13, 16, 1
A		8, 20
X A	COUTTEAU et al. Comparison of phosphatidylcholine purified from soybean and marine fish roe in the diet of postlarval Penaeus vannamei Boone, Aquaculture, Vol. 181, 2000, p. 331-345	1-4, 6-15, 17- 19, 21-25 5, 16, 20
A	JP 2002-186424 A(鐘淵化学工業株式会社) 2002.07.02,特許請求の 範囲,【0013】段落,【0045】段落,【0057】段落,【0059】段落,【0 060】段落,【0062】段落(ファミリーなし)	16
	*	
•		
		· .
فلينتها مرابره فالما	the state of the control of the presentation of the control of the	gradient de la company